“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

**EVALUACION PRÁCTICA II GESTION DE CAMBIOS EN LOS PROYECTOS**

**ALUMNO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

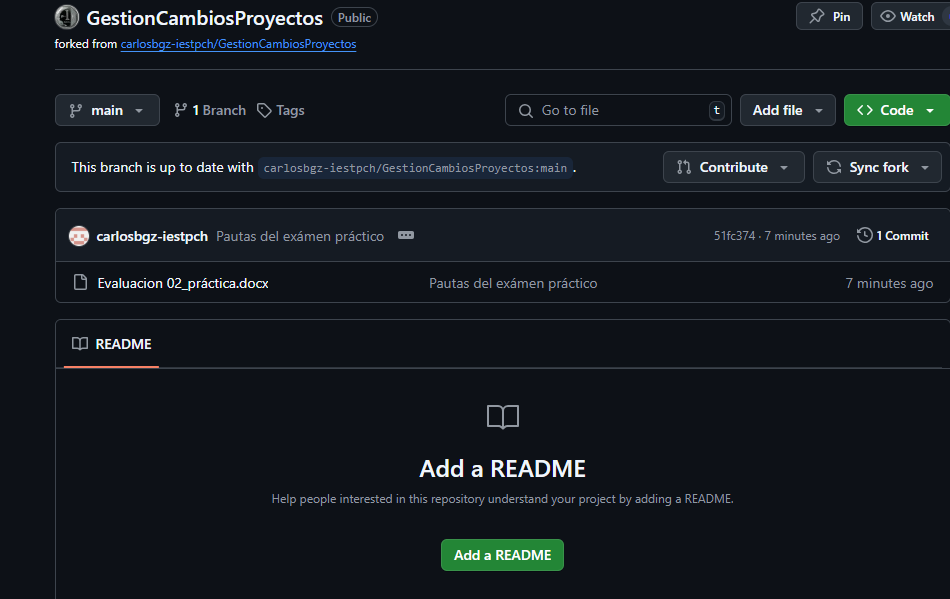
**FECHA : 01-11-2024 DURACION : 90 minutos**

**Ud. es un desarrollador Semi-Senior que trabaja en una empresa que se dedica a desarrollar software donde se usa GIT para el control de las versiones del software en desarrollo y se le pide lo siguiente:**

**Primer escenario:**

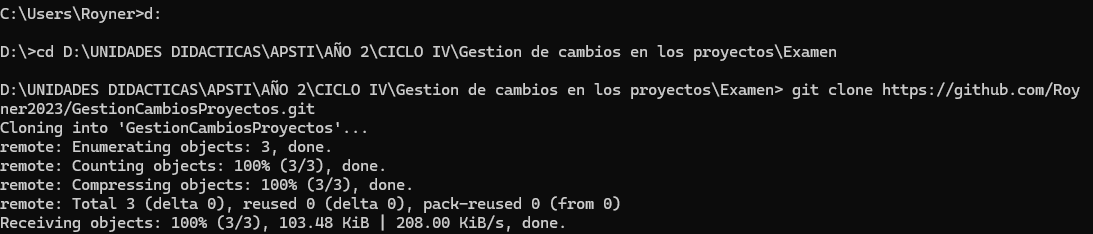
1. **Realizar un Fork del repositorio (**[**https://github.com/carlosbgz-iestpch/GestionCambiosProyectos.git**](https://github.com/carlosbgz-iestpch/GestionCambiosProyectos.git)**)**

**Para clonar entre a mi cuenta luego ubique el repositorio a clonar, ahora hice un fork para clonar el repositorio**



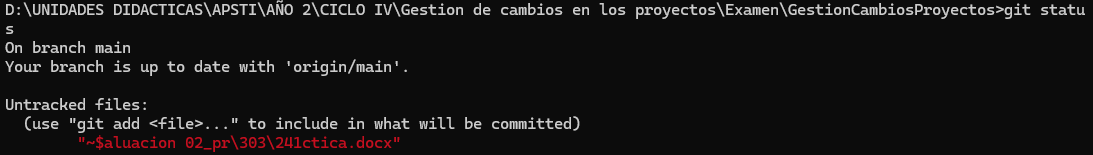
1. **Clonar el repositorio en su máquina local**

**Ahora para clonar ingrese a code para obtener el enlace para copiarle en git clone**



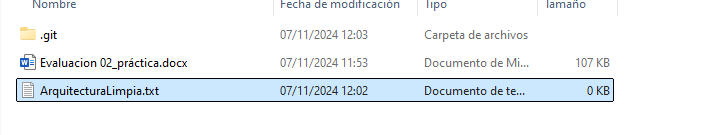
1. **Mostrar el estado del proyecto.**

**Para mostrar el stado de proyecto primero digito el comando cd para entrar a la carpeta clonada, luego digito el git status**

****

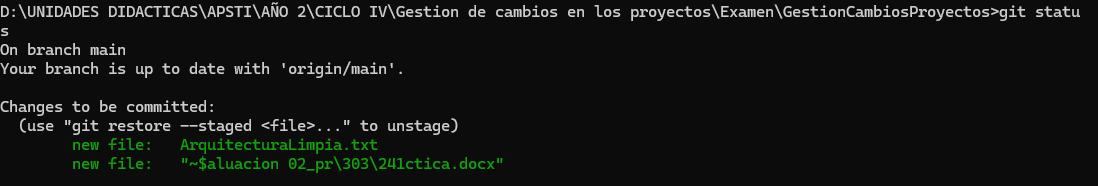
1. **Agregar al repositorio un proyecto con la estructura de Arquitectura Limpia.**

**Para agregar al proyecto con nombre arquitectura limpia digito el comando git add .**

****

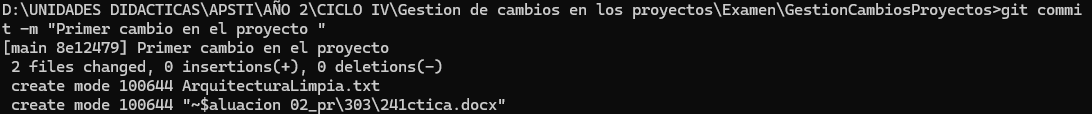
1. **Mostrar el estado del repositorio.**

**ahora muestro el estado del proyecto digitando el comando git status**

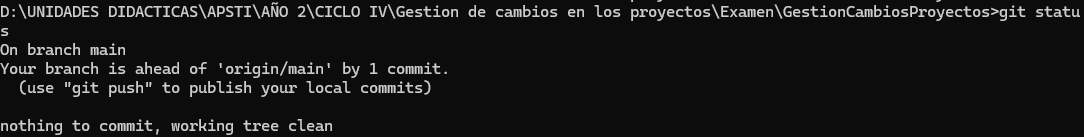
****

1. **Guardar los cambios en el repositorio con mensajes descriptivo.**

**Ahora para guardar el proyecto con un mensaje descriptivo digito el comando git commit -m “Mensaje”**

****

1. **Mostrar el estado del repositorio.**

**Ahora muestro el estado del repositorio digitando el comando git status **

1. **Subir los cambios realizado al repositorio remoto.**

**Segundo escenario:**

1. **Crea un repositorio remoto.**
2. **Asignar colaborador al usuario : carlosbgz-iestpch y al compañero al lado**
3. **Copiar el repositorio a su equipo local**
4. **Mostrar el estado del proyecto.**
5. **Agregar al repositorio un proyecto con la estructura de Arquitectura Limpia.**
6. **Mostrar el estado del repositorio.**
7. **Guardar los cambios en el repositorio con mensajes descriptivo.**
8. **Mostrar el estado del repositorio.**
9. **Subir los cambios realizado al repositorio remoto.**
10. **Obtener las actualizaciones del repositorio remoto**
11. **Mostrar el estado del repositorio.**